Interpolonal Application No PCITEP 03/13355

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	G06F17/00	06F17/00				
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national days	Markley and In C				
	S SEARCHED	ilication and IPC				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classific	ent that such documents are included in the fields searched If data base and, where practical, search terms used) If the relevant passages OMBO D C: Selection of Sel				
IPC 7	G06F	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1						
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields	earthed			
		Citassification (IPC) or to both national classification symbols) an infilinum documentation to the extent that such documents are included in the flexits searched by the international search (name of data base and, where practical, search terms used) TO BE RELEVANT It, with indication, where appropriate, of the relevant passages Perlevant to claim No. D; BERTOLINI L; COLOMBO D C: 1—7 It of the the detection of id intrasweep variability in VEP igns of international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of the continuation of the country politicists and the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists date the international filling date or priority claim(s) c. In the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. The last of country politicists of the country politicist				
Electronic d	lata hase consulted during the line abit and the later of					
		base and, where practical, search terms used	Patent family members are listed in annex. To of VEP ND Patent family members are listed in annex. To document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but do to understand the principle or theory underlying the remains of particular relevance; the claimed invention not be considered novel or cannot be considered to robe an inventive step when the document is taken alone unment of particular relevance; the claimed invention not be considered to with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled the art. O3/02/2005 horized officer			
EPO-In	ternal					
	•					
	•	•				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passares	Delmont to state at			
			relevant to claim No.			
Α.	LIBERATI D. RERTOLINI L. COLOMBO) D C.	. 7			
	"Parametric method for the deter	ction of	1-/			
	inter- and intrasweep variabilit	y in VEP				
	processing"					
	MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERI	ING AND				
	COMPUTING,					
	nages 156-166 VP001204206	1-03),				
	UK	ĺ				
-	ISSN: 0140-0118	. }				
	the whole document					
1	-	•				
}		-/				
ļ		·	•			
j						
ſ		į	İ			
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	Potent family member and that the				
<u> </u>		Patent family members are listed in	annex.			
	egories of cited documents:	"T" later document published after the Inter-	national filing date			
'A' documer conside	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance					
"E" earlier do	ocument but published on or after the International	nivelii()()				
filing da L' documen	t which may throw doubts on priority, claim(s) as	Calliul De Consideren novel of connot i	na considerad to			
	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the cis	imed invention			
"O" doçumer	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mon	entive step when the			
P* document published prior to the international tiling data but		in the art.	to a person skilled			
mer ura	at the phorny date claimed	*& document member of the same patent fa	amily			
Date of the ac	clual completion of the international search	Date of mailing of the international search	h report			
20	January 200E		j			
20						
Name and ma	illing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Samulowitz M	J			
	-	1				



Interpretable Application No PC77EP 03/13355

		PC7/EP 03/13355			
	C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	COOPER W S: "USE OF OPTIMAL ESTIMATION THEORY, IN PARTICULAR THE KALMAN FILTER, IN DATA ANALYSIS AND SIGNAL PROCESSING" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 57, no. 11, 1 November 1986 (1986-11-01), pages 2862-2869, XP000007192 ISSN: 0034-6748 the whole document	1-7			
A	BARTOLI F ET AL: "AN OPTIMAL LINEAR FILTER FOR THE REDUCTION OF NOISE SUPERIMPOSED TO THE EGG SIGNAL" JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING, BUTTERWORTH, GUILDFORD, GB, vol. 5, no. 4, October 1983 (1983-10), pages 274-280, XP009007609 ISSN: 0141-5425 page 274 - page 280	1-7			
A	ARNOLD M ET AL: "ADAPTIVE AR MODELING OF NONSTATIONARY TIME SERIES BY MEANS OF KALMAN FILTERING" IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 45, no. 5, May 1998 (1998-05), pages 553-562, XP000740780 ISSN: 0018-9294 page 553 - page 562	1-7			
	·				



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13355

A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMEI DI INGSGEGENSTANDES		
IPK 7	G06F17/00		
		Classifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	G06F	·	
EPO-In		Patentification (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK SERIETE rübsort (Massifikationssystem und Klassifikationssymbole) Zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Ber Anspruch Nr. Zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Ber Anspruch Nr. Anger Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Tolle Betr. Anspruch Nr. RATI D; BERTOLINI L; COLOMBO D C; amethric method for the detection of r- and intrasuveep variability in VEP SSI ng! CAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING AND UITING, 29, Nr. 2, März 1991 (1991–03), Seiten 166, XPO01204286 : 0140–0118 ganze Dokument -/- Siehe Anhang Patentianille TS Selbere Veröffentlichung des der berühet deliniert, Berühet des der veröffentlichung des der der nicht eine der enhebet genannten Veröffentlichung beide gwerten werden veröffentlichung in des der veröffentlichung des veröffentlichung in dies der veröffentlichung in des veröffentlichung in de	
C. ALS W	ionalsin Pateniklassellikesion (IPK) oder nach der nationalen Kassellikesion und der IPK ERTE GEBETE Indestpriktedit (Russellikesionssystem und Klasselfkesionssymbole) orf nicht zum Mindesprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen midionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und ext. verwendele Suchbegriffe) na1 LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN sichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. LIBERATI D; BERTOLTNI L; COLOMBO D C: "Parametric method for the detection of Inter— and intrasweep variability in VEP roccessing" "Parametric method for the detection of Inter— and intrasweep variability in VEP roccessing" 1—7 Offentlichungen sind der Fortsotzung von Feld C zu Siehe Anhang Petentlamilie Siehe Anhang Petentlami		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
Α	"Parametric method for the detection inter- and intrasweep variability processing"	ction of Cy in VEP	1-7
	COMPUTING,		
		-/	
entitle	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres E Anmeld "L" Veröffen schelne anderei soll ode ausgeft "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ulichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht allichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindertscher Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfindertscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit everöffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichung die Mitglied derselben i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben in der	worden ist und mit der zum Verständnis des der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung ilt beruhend betrachtet ilner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist Patentfamilie ist
	. Januar 2005		herchenberichts
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Samulowitz, M	



Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Alttenzeichen
PCT/EP 03/13355

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	COOPER W S: "USE OF OPTIMAL ESTIMATION THEORY, IN PARTICULAR THE KALMAN FILTER, IN DATA ANALYSIS AND SIGNAL PROCESSING" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 57, Nr. 11, 1. November 1986 (1986-11-01), Seiten 2862-2869, XP000007192 ISSN: 0034-6748 das ganze Dokument		1-7
4	BARTOLI F ET AL: "AN OPTIMAL LINEAR FILTER FOR THE REDUCTION OF NOISE SUPERIMPOSED TO THE EGG SIGNAL" JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING, BUTTERWORTH, GUILDFORD, GB, Bd. 5, Nr. 4, Oktober 1983 (1983-10), Seiten 274-280, XP009007609 ISSN: 0141-5425 Seite 274 - Seite 280		1-7
	ARNOLD M ET AL: "ADAPTIVE AR MODELING OF NONSTATIONARY TIME SERIES BY MEANS OF KALMAN FILTERING" IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 45, Nr. 5, Mai 1998 (1998-05), Seiten 553-562, XP000740780 ISSN: 0018-9294 Seite 553 - Seite 562		. 1-7